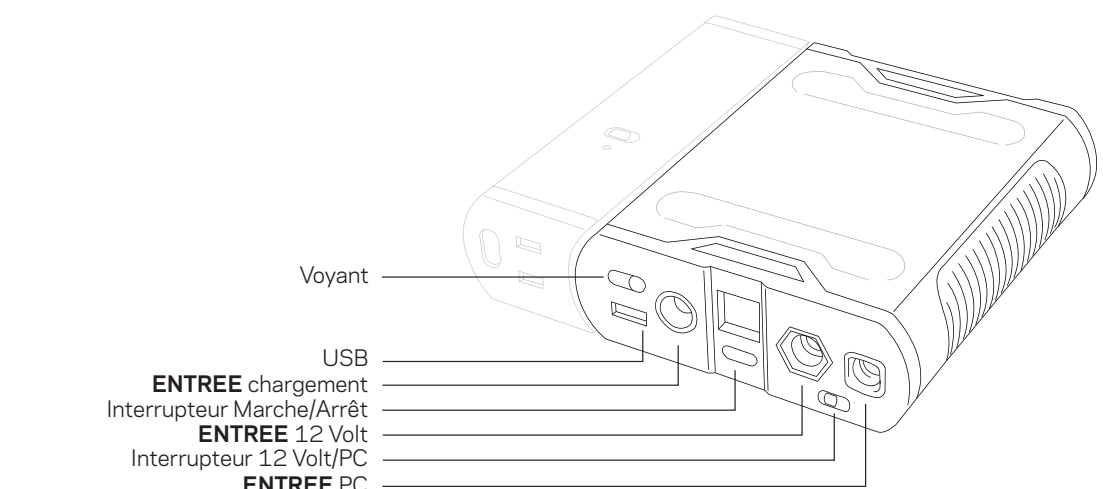


Caractéristiques techniques	
Utilisation :	
Pour entretenir la durée de vie de la batterie, chargez-le tous les 3-4 mois.	
Pour un stockage sans utilisation (maximum un an) déchargez le à 50%, enlevez le fusible et gardez dans un endroit frais.	
Chargement avec :	Temps de charge approximatif
Prise murale CA	3 heures
Chargeur de voiture 12V	3-4 heures
Nomad 13 GOAL ZERO	6-12 heures
Entrée	
Port pour chargement (8.0mm, bleu, rond)	15-25V (30W max)
Sorties	
Port USB	5V, 0-1.5A (7W max), régulé
Port 12V (6.0mm, vert, hexagonal)	12V, 0-6A (75W max), régulé
Port Sidecar (9mm, side)	9-13V, 0-10A (75W max), Non régulé, à utiliser avec un inverseur Sherpa ou pour le chainage


Port PC (7.4mm, orange, carré)	19V, 0-5A (75W max), régulé
Inverseur CA (vendu séparément)	110VAC (75W max), onde sinusoïdale modifiée
Interne	
Type de batterie	Lithium-ion (NMC)
Capacité de la batterie	50Wh+ (2x3x3.6V, 2.6Ah cellulaires)
Voltage Batterie	9-13V
BMS	Contrôleur de charge intégré et cellule de protection de sortie
Durée de vie	des centaines de cycles
Fusibles	10A, fusible de voiture standard
Informations générales	
Chainage	oui, avec d'autres Sherpa V2
Poids	1.1lbs
Dimensions	4.5 x 1.5 x 5 in (11.4 x 3.8 x 12.7 cm)
Garantie	12 mois
Testé et certifié	FCC, CE
Température en fonctionnement	32-104F (0-40°)



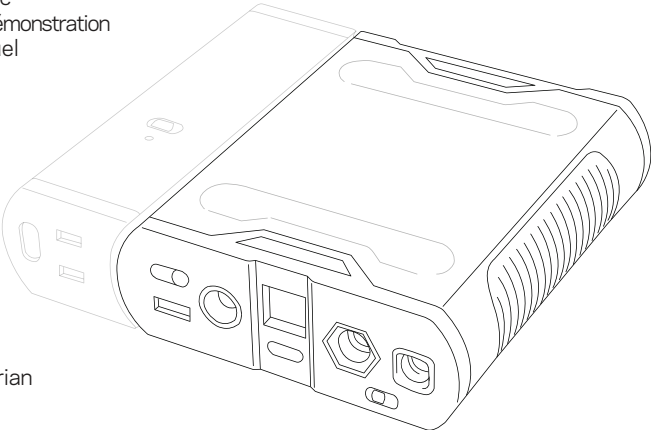
Connaitre son matériel

SHERPA⁵⁰

CHARGEUR PORTABLE



- Activez votre garantie
- Regardez la vidéo de démonstration
- Téléchargez le manuel



Contactez-nous :
Numéro gratuit : 888-794-6250
675 West. 14600 South
Bluffdale, UT 84065
www.GOALZERO.com

Nous sommes fiers de soutenir Tifie Humanitarian
www.tifie.org



CHARGER

Grace au courant alternatif, 12V ou aux panneaux solaires.

1

ALIMENTER

Brancher à n'importe quelle prise de courant*, 12V, ou périphérique USB.



2

*inverseur AC vendu séparément



RECHARGER

Pour être toujours opérationnel gardez les dispositifs branchés dans une prise AC, 12V ou à un panneau solaire.

3

Questions fréquentes

Q : Comment savoir si il est allumé ?
R : Pour l'allumer, appuyez sur l'interrupteur blanc situé sous l'écran LCD de la batterie.

Q : Comment savoir si le chargement est complet ?
R : L'écran LCD de la batterie affiche le niveau de charge par tranches de 20%. Si toutes les zones sont remplies et que le moniteur dit "FULL", alors c'est chargé et prêt à être utilisé.

Q : Est-il résistant à l'eau ?
R : Non. Bien que le SHERPA soit résistant, l'électricité et l'eau ne font pas bon ménage. Assurez-vous que les ports soient secs avant l'utilisation du dispositif.

Q : Puis-je emporter le chargeur dans un avion ?
R : Oui, le SHERPA est parfait pour garder vos appareils chargés lors de longs vols.

Q : Combien de temps le Sherpa 50 peut conserver son niveau de charge ?
R : Il peut conserver sa charge pendant plusieurs mois. Cependant, pour garder la batterie saine et fonctionnelle nous vous recommandons de laisser votre SHERPA 50 branché entre les utilisations. Si ce n'est pas possible, chargez-le tous les 3-4 mois.

Q : Quel est le type de batterie est utilisée ?
R : Lithium-ion NMC. Elle possède les avantages suivants : Permet de stocker plus d'énergie ; en terme de watt, elle est petite et plus légère ; elle conserve le niveau de charge même après des mois de stockage.

Q : Est-il possible de faire du chainage ?
R : Oui. Vous pouvez relier plusieurs Sherpas ensembles grâce au port sidecar. Contactez goalzero.com pour le câble de chainage.

Q : Pourquoi s'éteint-il automatiquement ?
R : Le SHERPA possède une fonction intégrée qui éteint l'unité automatiquement après une période d'inactivité. Cela permet d'économiser l'énergie. Pour ignorer ce mode et conserver le mode "toujours en marche", maintenez l'interrupteur de mise en marche enfoncé environ 10 secondes. Un petit icône "ON" va apparaître sur la partie supérieure gauche de l'écran LCD de la batterie. Dans ce cas, il s'éteindra lorsque qu'il n'aura plus d'énergie ou lorsque vous l'éteindrez.

Note pour les utilisateurs extrêmes :
Stockage long terme : Pour un stockage de long terme (jusqu'à un an), chargez le Sherpa 50 à 50% puis enlevez le fusible et conservez dans un endroit frais.